



AlphaFontes

DOCUMENTO DE ENGENHARIA
CROQUI

Nº DO DOC.
05.0013

REVISÃO

01

DATA

13/04/
2016

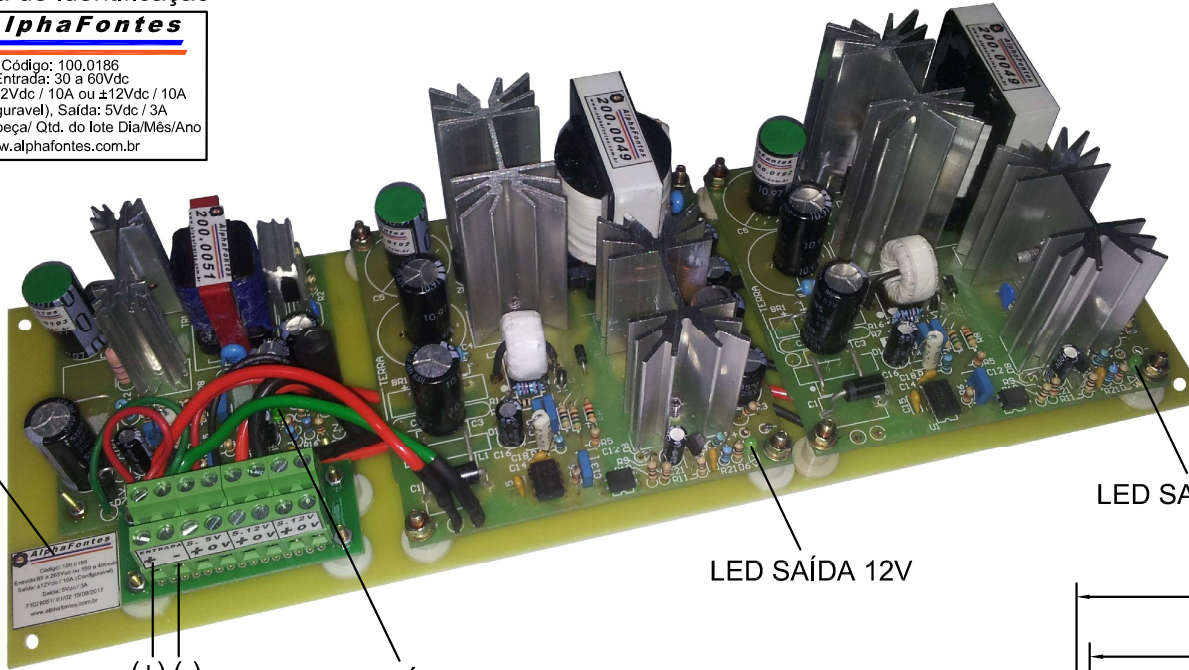
CÓDIGO: 100.0186

DESCRÇÃO: CONVERSOR DC/DC ENTRADA 30 A 60VDC SAÍDA 2X12VDC/ 10A OU ±12VDC/ 10A
CONFIGURÁVEL, SAÍDA 5VDC/ 3A 260W

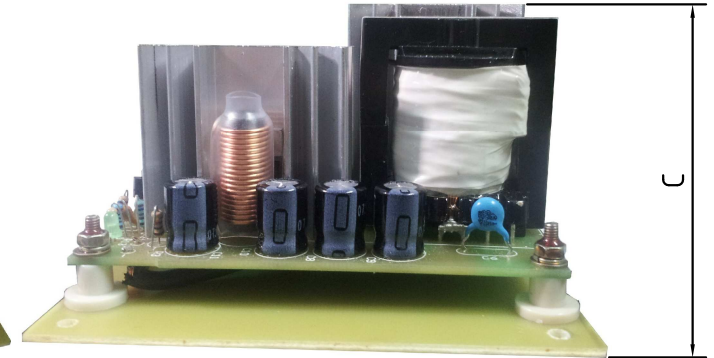
Etiqueta de identificação

AlphaFontes

Código: 100.0186
 Entrada: 30 a 60Vdc
 Saída: +12Vdc / 10A ou ±12Vdc / 10A
 (Configurável), Saída: 5Vdc / 3A
 Lote/ N° da peça/ Qtd. do lote Dia/Mês/Ano
 www.alphafontes.com.br

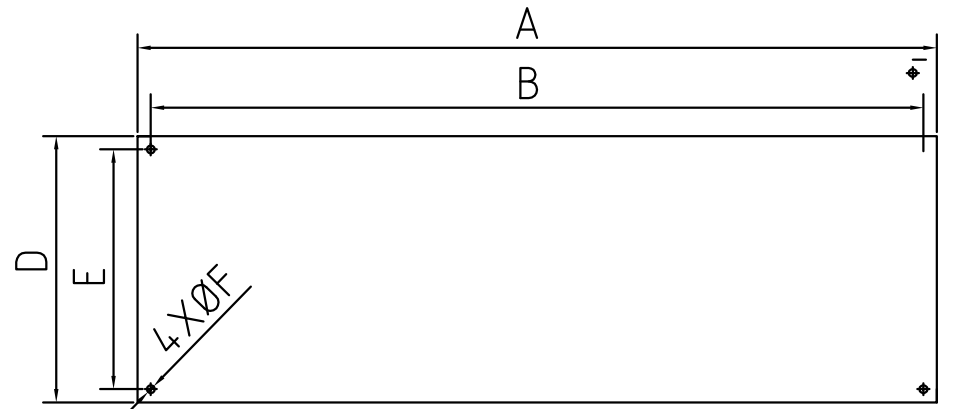


VISTA LATERAL



LED SAÍDA 12V

VISTA SUPERIOR



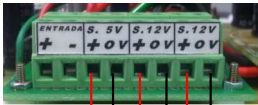
(+) (-)
ENTRADA
30 A 60VDC

LED SAÍDA 5V

LED SAÍDA 12V

PESO DO PRODUTO: 800g

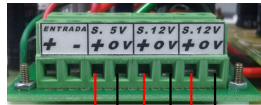
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDAS N°1
(PADRÃO DE FABRICA)



(+) 0V (+) 0V (+) 0V
SAÍDA 1 SAÍDA 2 SAÍDA 3
5Vdc/ 3A 12Vdc/ 10A 12Vdc/ 10A

* 0V das saídas isolados, entre todas as saídas.

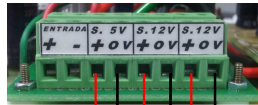
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDAS N°2



(+) (+) (+)
SAÍDA 1 SAÍDA 2 SAÍDA 3
5Vdc/ 3A 12Vdc/ 10A 12Vdc/ 10A

* 0V das saídas comum, todas as saídas são positivas.

CONFIGURAÇÃO DE SAÍDAS N°3



(+) 0V (+) 0V (-)
SAÍDA 1 SAÍDA 2 SAÍDA 3
5Vdc/ 3A 12Vdc/ 10A -12Vdc/ 10A

* 0V das saída 1 isolada, saída 2 fica positiva, saída 3 ficará negativa.

Dimensões mm: Tolerância entre cotas ± 1.0mm
Tolerância furos ± 0.5mm

A	B	C	D	E	F
300.0	290.0	63.0	100.0	90.0	3.0